

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Słupki stałych pionowych znaków drogowych - zamawiający Nr D 19.02	D 19.02
		strona 1/1

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	S - Z
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Stale pionowe znaki drogowe. Głównym celem stosowania stałych pionowych znaków drogowych jest instruowanie i kierowanie użytkowników dróg publicznych i prywatnych.
3.	Producent:	Zakład Reklamowy Znaki.pl Krzysztof Gabory 48-385 Otmuchów, ul. Nyska 22
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	system 1
5.	Norma zharmonizowana:	EN 12899-1:2007
6.	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Instytut Techniki Budowlanej - nr 1488
7.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Odporność na obciążenia poziome	
	obciążenie wiatrem	Materiał oraz gatunek, właściwości geometryczne (wymiary) określone przez nabywcę - nabywca na podstawie powyższych danych i własnej wiedzy określił charakterystyki eksploatacyjne wyrobu (materiał, gatunek, właściwości geometryczne potwierdzone przez producenta w dokumencie WZ)
	wytrzymałość na zginanie	
	wytrzymałość na skręcanie	
	odkształcenia trwałe	
	obciążenie punktowe	
	dynamiczne obciążeniem śniegiem	
	współczynnik bezpieczeństwa	
	odporność na korozję, stal ocynkowana	
	grubość warstwy ochronnej	
	zachowanie w razie uderzenia pojazdu	
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Numer referencyjny dokumentu projektu nabywcy
8.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.	

* niepotrzebne skreślić

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Otmuchów, dnia 1.03.17r.

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Krzysztof Gabory

.....
imię, nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej